SPEAKER

PUBLISHED: 02-241297 [JP 2241297 A]

PUBLISHED: September 25, 1990 (19900925)

INVENTOR(s): MUKAI TAKAO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-062488 [JP 8962488] FILED: March 15, 1989 (19890315) INTL CLASS: [5] H04R-009/04; H04R-009/02

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1012, Vol. 14, No. 560, Pg. 62,

December 13, 1990 (19901213)

ABSTRACT

PURPOSE: To rationalize production and to make a speaker thin by overlapping two gold thread wires between two dampers, integrally molding the gold thread wires and using a gold thread wire damper which is made compound and integral.

CONSTITUTION: The upper part of a voice coil 23 is coupled to the central part of a diaphragm 22. The intermediate part of the voice coil 23 is held by a gold thread wire damper 24, which is formed by inserting two gold thread wires 25 between upper and lower damper 24a and 24b, and fitted to a magnetic gap 26 of a magnetic circuit 19 without being eccentric. A lead wire 23a of the voice coil 23 is connected with one end of the gold thread wire 25 on the outer periphery of a bobbin 23b and fixed by an adhesive 30 and the other end is connected to an eyelet 28 of a terminal board 27. Thus, since conventional in-air wiring is changed to fixed wiring, mechanization can be facilitated and wiring work can be rationalized. Then, the speaker can be made thin.

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-241297

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)9月25日

H 04 R 9/04

9/02

103. 103 Z 7046-5D 7046-5D

> 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 スピーカ

> 21特 顋 平1-62488

22出 平1(1989)3月15日

⑫発 明 者

井 向

隆 雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

创出 顋 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 弁理士 栗野 重孝

外1名

1、発明の名称 スピーカ

2、特許請求の範囲

磁気回路に結合したフレームに振動板を組み込 み、この振動板にポイスコイルを結合し、このポ イスコイルの中間部をダンパーで支持しポイスコ イルのコイル部を磁気回路の磁気ギャップにはめ 込み、このポイスコイルの中間部に、2枚に重ね 合わせた上下ダンパーにはさみこまれた金糸線を 配線してポイスコイルよりの2本のリード線とそ れぞれ接続し、又ダンパーの外周部の間から導出 した金糸線を端子板に電気配線してなるスピーカ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、各種音響機器に使用されるスピーカ に関するものである。

従来の技術

一般にスピーカは第7図に示すよりに構成され ている。すなわち、センターポールを有するプレ

1 ・リング状のマグネット2 ・同じリング状 ート3によって構成される磁気回路 ム4を接合し、このフレーム4の周級部 にガスケット12と共に振動板10の周緑部を接 着接合し、この振動板10の中心部にポイスコイ ルマを接合固定し、とのポイスコイルてを磁気ギ ャップ14に偏心することなくはめ込み、振動板 10の中心上部にダストキャップ11を貼付け、 ポイスコイルアとフレーム4の中間部に取付けて あるターミナルファイバー5に鉸められているァ・ イレット6と金糸線8を、半田13で接続して構 成されている。従来の金糸線8は、第8図に示す ようにダンパー9と振動板10と間で空中配線し た状態になっており、その一端はポイスコイルで のリード線ですとコイルポピンでbの周縁部で半 田により接続された後接着剤で固着されアイレッ ト6まで、それぞれ2本引出されている。又コイ ルポピンでbの周線部に配設されたダンパーgが フレーム4と貼り付けられて構成されている。

発明が解決しようとする課題

ところが、第8図の構造であれば金糸線8が空中配線で一定方向に定まり難いため、配線作業が人手中心の作業となり、永年の懸案である合理化が困難であり、生産性向上や品質安定化,信頼性向上に課題が多くスピーカ製造上大きな支障をきたしていた。

そこで本発明はこれらの欠点を改善すると共に、 特に配線作業の合理化が可能なスピーカであり、 多種少量生産対応にも、又省スペース化ニーズに 対応が容易な薄型で高付加価値並び高生産性のス ピーカを提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明は、2本の金糸線を2枚のダンパーの間に重ね合わせ一体成型し複合一体化した金糸線ダンパーを用いた構成としたものである。

作用

以上のような金糸線とダンパーの複合一体化によって、生産の合理化とスピーカの薄型化を実現することができる。

5^-%

上記金糸線ダンパー24は第4図a.b、に示す ように、金糸線25を2枚の上ダンパー24a. 下ダンパー240の間に配置した後、同時熱成形 による貼合せを行い一体化構造にしたものである。 第5図はそれを斜視図で示した構造である。第2 図においては、ポイスコイル23と金糸線ダンパ -24を組合せてスピーカ端子板27のアイレッ ト28まで電気配線した図であり、特にアイレッ ト28については、合理化をより一層確実にする ため従来方法の金糸線の孔通しを廃し、アイレッ ト28の形状を鍵孔端子に変更し接合接続を容易 にする改善したものである。第3図は、ポイスコ イル23のリード線23aと金糸線25との接合 部の断面図である。特にポピン23bと金糸線ダ ンパー24と接合ネック部でそれぞれ半田接続と 接着剤30で完全固着し、一層強固な結合を有し 大振幅時においてもその結合部が破壊されて断線 の恐れのない信頼性に富む方式を採用している。

このように金糸線25と上下ダンパー24a, 24bとを一体化した金糸線ダンパー24にする

庚施例

本発明は第1図~第3図に示すように、センタ ーポール15を有するプレート16上にリング状 のマグネット17とトッププレート18を積層結 合して磁気回路19を構成し、との磁気回路19 にフレーム20を結合し、このフレーム20の周 緑部にガスケット21とともに振動板22の周線 部を接着などにより結合し、この振動板22の中 央部にポイスコイル23の上部を結合し、このポ イスコイル23の中間部を上ダンパー24aと下 ダンパー24b間に2本の金糸線25をはさみと んで形成される金糸線ダンパー24で保持して上 記磁気回路19の磁気ギャップ26に偏心すると となくはめこみ、ポイスコイル23のリード線 23 a と金糸線25の一端をポピン23 b の外周 で接続して接着剤30で固定するとともに金糸線 25の他端をフレーム20に設けた端子板27の アイレット28に接続し、上記振動板22の中央 部上面にダストキャップ29を貼付けて構成され ている。

6~-9

ことにより、従来の空中配線を固定配線に変更す ることで機械化が容易となり、又、金糸線25を アイレット28の孔に通す作業も、鍵孔アイレッ トに変更し接続 しやすい形状とすることで配線作 業が完全に合理化が容易となり、更に従来のポイ スコイルから金糸線を引出す寸法が不要となり、 製品設計上、薄型化の実現とスピーカの能率向上 に寄与する。品質や信頼性向上において特に、結 合部の断線対策では金糸線25とポイスコイルリ ード線23aとの接続を金糸線ダンパー24との 接合するネック部で結合、固着しているため、品 質面と信頼性の高い構造が得られる。又独自の組 立合理化が容易となり、ライン生産から脱却した ものづくりと多種少量生産対応にも優れている。 従って金糸線25と上下ダンパー24a,24b との一体化で大幅な工数低減と組立合理化による 生産性向上並びに結合部の断線撲滅による高品質. 高信頼性のスピーカを実現するもので、実用的価 値の高いものである。

発明の効果

以上のように本発明は、永年の課題であったスピーカ組立の無人化,長時間稼動が容易となり従来にない画期的な生産の合理化を実現するものである。又、スピーカの能率向上と海型化の実現で省スペースのニーズにも対応が容易となるものである。

4、図面の簡単な説明

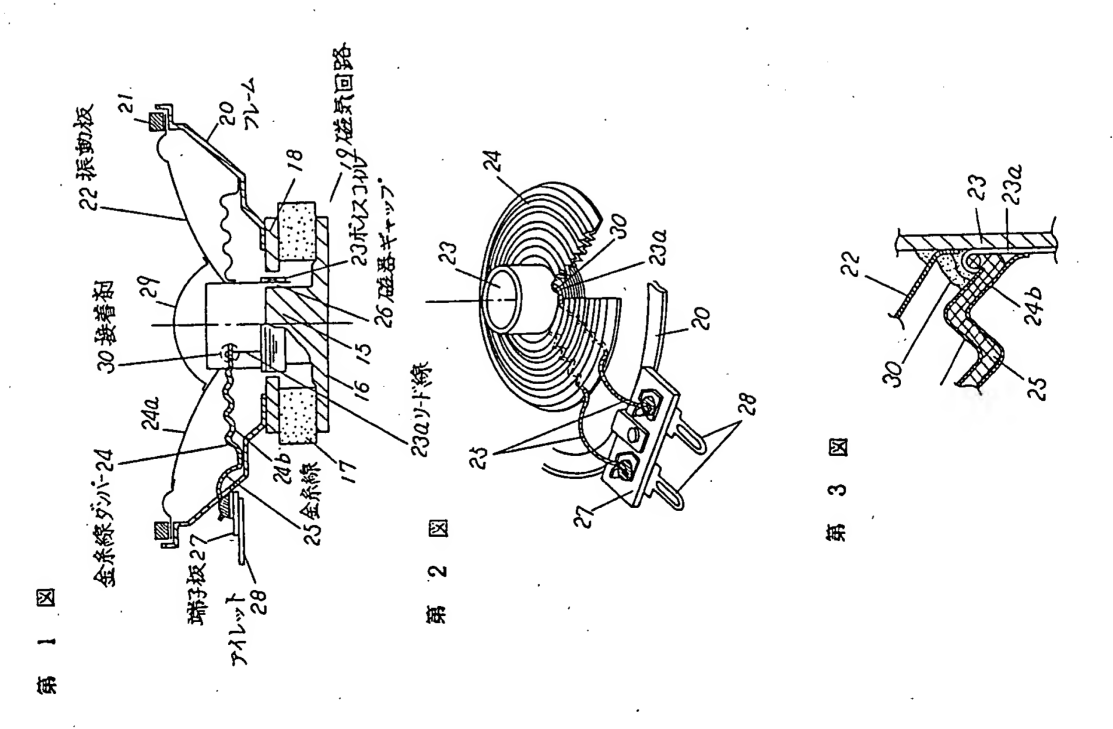
第1図は本発明のスピーカの一実施例を示す断面図、第2図は同要部の斜視図、第3図は金糸線 がパーとポイスコイルと結合部の構造を示す断面図、第4図・第6図は同金糸線がパーの加工 工程を示す説明図、第6図は同斜視図、第7図は 一般的なフェライト型スピーカの構造を示す断面 図、第8図は一般的なターミナルまで金糸線が引出された状態を示す斜視図である。

6……アイレット、6 a……鍵あなアイレット、
ア……ポイスコイル、ア a……リード線、ア b…

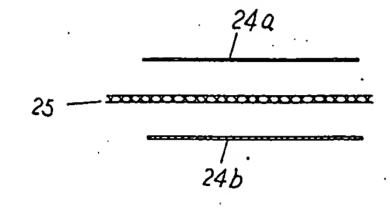
…ポピン、8……金糸線、9……ダンパー、9 a

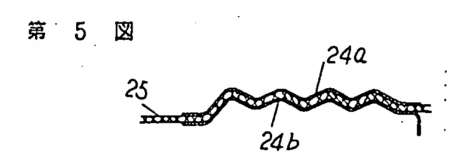
……上ダンパー、9 b……下ダンパー、18……

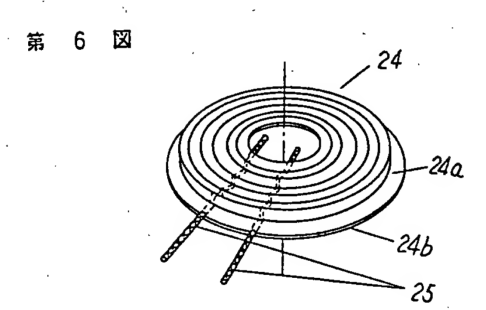
金糸線ダンパー、19……半田、20……接着剤。



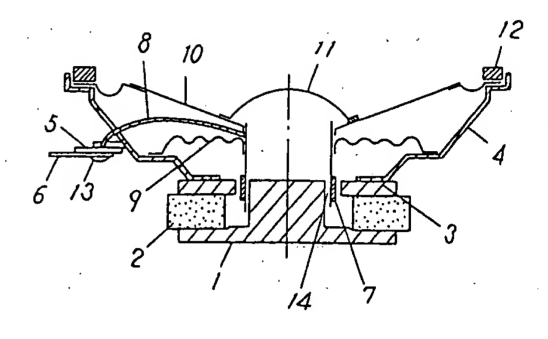
第 4 図











第 8 図

